

1. Attached in the Annexes 1 through 6 are copies of documents Approved FBFRE 2002099 First Copies of documents by

the technical planning section of the Werk fuer Fernmeldewesen HF (High Frequency, Telecommunication Works) in BerlinSchoeneweide. Annex 1 is a copy of "Delivery Plan for the
Development Section for December 1951", dated 28 November 1951.
Annex 2 is a copy of the "Planned Production for Sale and for
Plant Requirements of Hot-Cathode-Rectifier Tubes and Gated Tubes
(Stromtore) (special tubes)". Annex 3 is a copy of the "Planned
Production for Sale and for Plant Requirements of Transmitting
Tubes and Technical Tubes (special tubes)," dated 20 November.
Annex 4 is a copy of the "Planned Production for Sale and for
Plant Requirements of Stabilizers, dated 20 November. Annex 5 is
a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Gas-Discharge Lamps," dated 20 November. Annex 6 is a
copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Broadcast Tubes in December 1951," date 3 December 1951.

2. Attached in Annexes 7 through 13 are copies of the production plans for tubes for the first quarter of 1952 for the HF Plant. Annex 7 is a copy of a list of the broadcast and special tubes to be produced during the first quarter of 1952. Annex 8 is a copy of the "Quarterly Plan for the Production of Broadcast Tubes for Sale and for Plant Requirements".

"SECRET CONTROL" Approved For Release 2002/01/17 부ミロストロング 1200130004-8

25X1A

Annex 9 is a copy of the Quarterly Production Plan for Sale and for Plant Requirements of Cathod Ray Tubes and Transmitting and Technical Tubes." Annex 10 is a copy of a "Quarterly Plan for the Development Section, Plan II - Tubes - January - March 1952." Annex 11 is a copy of the "Quarterly Plan for the Production of Hot Cathodes, Rectifiers and Gated Tubes for Sale and for Plant Requirements". Annex 12 is a copy of a "Quarterly Plan for Production for Sale and for Plant Requirements". Annex 13 is a copy of the "Quarterly Plan of Production for Sale". *

Comment. This report supplements information previously submitted on the production of the plant in December 1951.

25X1A

25X1A

Approved For Release 206210 1000 1650 A BP83-0041

Annex 1

*Ab schrift v. Original HF / Technische Planung

"SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

28.11.1951 Schw/Gr

Auslieferungsplan fuer den Bereich "Entwicklung" Dezember 1951

Plan II - Roehren -

Waren-Nr.	Type	Bederf s- traeger	Arb. Nr.		oll (Wert in		Ende Novemb.	Zuges. (100	Fertigung O DM)
* r : r = r = r = r : r : "				Stck.	Planpreis	Stck.	Planpreis		Planmeis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
·	enderoehren								
36674200	RS 558	Vertrieb	443139	-	-	5	13,5	3	8,1
Ħ	Ħ	Ħ	413122	-	-	7	18,9	-	-
36674300	RS 566	ET	413140	11	55,0	22	110,0	6	30,0
, 1 5	Ħ	ti	tf	-	-	24	120,0	-	
Ħ	Ħ	Ħ	413123	-	-	25	125,0	٠ ـ	-
tī	11	Eigenbed.	#	-	-	1	-	2	-
36674,000	RS 255	n	03093	4	- ,	1	-	-	-
	Magnetfeldro	<u>ehren</u>							•
36666000	2332 A 🗸	It	03094	_		33	-	20	-
*	2332 B	n	03114	_ '	. -	22	-	20	-

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

- 2 -

- ಇಕ್ಕೂ ಕೂಡಾ ಕತ್ತಿತ್ರಿಕ್ಕ	App دامات، الاملازية، سند.	proved For Relea	US OFFICI	ALL CARDE	53-00415RU	11200130004	-8		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36666000	Reuschdioden 2589 v UKW-Triode	Eigenbed.	03195	-	-	15	-	5	-
36675000	2730 🗸	Vertrieb	03169	-	-	3	-	-	-
11	11	Eigenbed.	ti	-	-	15	-	5	-
	Fernsehroehren								
36652000	6 AL 5	Eigenbed.	03167	4	-	12	· <u>-</u>	20	-
tt	11	Vertrieb	Ħ	-	-	15	-	-	-
36654100	6 AK 5	Eigenbed.	03122	-	-	120	-	-	-
11	6 AG 5	Ħ	03144	10	-	14	-	20	
11	11	Vertrieb	403069	-	-	220		20	-
11	6 CB 6	Eigenbed.	03173	_	-	90	-	-	. =
36659000	ES 111	11	117000	-	-	15	-		-
	Kathodenstrahlro	ehren							
36681300	2067	Eigenbed.	03266	-	_	29	-	12	4,9
11	11	Vertrieb	n	-	-	2	1,0	2	1,0
n	2620 🗸	ti	410044	_		4	_	_	

SECRET COMIROL

	2	3	4	5	6			7	
·) .	
36681.900	Abtastroehren / 2786 5"	Vertrieb	413170	-	-	15	14,0	(13	-
9000g: 70 0	n	Eigenbed.	17	2	-	3	-) 🕶	-
. 11	2205	ŧī	498434	-		8	-	2	-
	Superikonoskop								4
36686000	2745	Vertrie b	498485	-	-	11	-	-	5
	Vervielfacher								
3686200	2740	Vertr i e b	410025	-	-	2	0,6	-	-
11	2740 gn 🗸	π	498325	-	-	1	0,3	•	-
 H	11 g.z.	n	410046	-	-	1	0,3	-	-
	n	11	41.0036	-	-	2	0,6	-	-
11	2740 rt 🗸	Ħ	410035	-	-	1	0,3	-	-
11	7	tt	498566	-	-	1	0,3	-	-
Ħ	2144 a 🗸			2	0,6	·3	0,9	**	-
ti	2740 rt 🗸	tt	413179	2					
tt .	2740 gn √	11	ti	3	0,9	3	0,9	-	
. 11	91	11	410040	-	-	1	0,3	-	-

410042

410047

410040

03330

"SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

Eigenbed.

2740 gn /

0,3

0,3

1

1

Approved For Releas ECRET/CONTROLS-00415R011200130004-8
US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2008/27/57/CIA-ORPRO01415R011200130004-8 "US OFFICIALS ONLY

•				O, 1 . O						
energy to	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Fotozellen									•
36687000	2737	Vertrieb	410017	-		1,	0,1	-	-	
H	2737 rt	n	410025	-	-	1	0,1	-,	-	
1)	2737 gn	11	13	=	-	1	0,1	-	-	
. 11	2734 с	11	410037	-	-	2	0,2	-	-	
					57,4		409,8		39,1	
							Tech	nnische Pl	ammg	
		gez.								
		Schiller	Mueller		Lorentz	Bollmann	Hell	Lwig		

"SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

Approved For RSEGRETOOONTROL RDP83-0

25X1A 25X1A Thnex 2 tc

Technische Planung

Plan der Fertigung füer den Verkauf und den Eigenbedarf Gluehkathoden-Gleichrichterroehren und Stromtore (Spez.Roehren)

Dezember 1951

* 12.0					-					
********	2	3	L	5	6	7	8	9	10	_
Ni	ederspannungs-Gle	eichrichterroehr	<u>en</u>							
36265400	n 190/10	Vertrieb	413180	-	-	37	298	37	2,8	
n	N 110/10	tt	413181	-	-	-	-	-	-	
36265300	N 280/20	ii	413182	-		20	2,2	20	2,2	
Но	ch spennung sgleich	richter und Str	omtore							
36665300	AG 1006	Vertrieb	413200	-	-	-	. -	-	-	
11	tt	Eigenbed.	Ħ	-	-	100	400	100		
36661200	g 7,5/0,6 d	Vertrieb	413203	300	8,4	-	-	300	8,4	
n	tf	Eigenbed.	11	-	-	-	-	. *	-	
11	G 10/4 d	Vertrieb	413206	150	6,8	140	6,3	150	6,8	
ff ,	G 20/5 d	Eigenbed.	03329	-	-	22	-	-	-	
36685300	s 1/0,21 II A 6	,3 V Vertrieb	413209	-	-	150	3,6	150	3,6	
. "	s 1/0,21 II G 6	,3 V Eigenbed.	Ti.	-	-	50	-	•	6	
r tt	s 1/0,21 II A 6	5,3 V "	tt	~	-	-	*	-	- .	
·	s 0,8/21 III	Ħ	413212	70	10,6	-	-	70	10,6	
ė.										

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

	reference en	3	US ÖFÄÖAL! A	5	6	7	8	9	10
36685300	s 115/40 i	Eigenbed.	413216	30	7,8			30	7,8
11	s 1/6 i	11	413141	-	**	35	3,6	35	3,6
Ħ	s 5/6 i	1t	11	-	-	5	0,5	5	0,5
2	2549	11	03260	25	-	17	-	25	-

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1



Approved For FSEGRET 1020 NTROL RDP83-9 THIS IS AN ENCLOSURE TO

25X1A

20.11.1951 Schw/Gr.

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und Eigenbederf von Sende- und Technische Roehren (Spezialroehren)

Dezember 1951

	£-4	Dez	ember 1951				8	9	10
	2	3	4	5	6	7			
Te	chhische Tri	oden			140.0	_		500	240,0
36663000	LD 7	Vertrieb	413185	1000	480,0	_	_	300	131,7
#	ID 9	1t	413186	300	131,7	_	_	600	227,4
	ID 11	Ħ	413189	1000	379,0	-	-	_	6
Ħ		Eigenbed.	ti .	-	=	7	-	_	_
n	Ħ	Vertrieb	413192	-	-	-	-	•	
11	LD 12		11	-	-	-	-	-	-
11	ID 12	Eigenbed.	03258	8	-	107	-	50	-
n ·	5 D 21	п		_	,	53	15,2	-	•
11	11	Vertrieb	413115		_	25	-	20	=
Ħ	829 B	Eigenbed.		-		18	-	-	-
11	Ħ	11	03261		-	. 5	_	-	6
	ı ti	Vertrieb	11	7	-		2,5	100	2,0
π		n	413157	-	-	130	~•,>	-	-
``-36653000		Eigenbed.	17	_	-	42	-		
tt .	. 13	TTRe TDOG.							

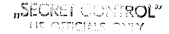
"SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R01120013000

कि⊈्राचरराहर	* #pscrapperrerbetse	_	us officiālš	ÇHAY					
1	2	3		5	6	7	8	9	10
306°F	Kurzwellentriode		± .						
6675000	TS 41	Vertrieb	41319 5	400	62,7	-	-	400	62,7
MAN	Bolometer								
36615500	2090	Eigenbed.	03259	50	-	5	-	10	-
n	2094	#	03262	-	-	65	-	30	_
<u>Te</u>	chnische Pentoden								
6665000	TA 3	Vertrieb	413219	500	16,7	500	16,7	190	6,3
Ħ	17	Eigenbed.	tt	115	-	-	-	110	_
						•	. *		
					1070,1		34,4		668,1

Technische Planting

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1



Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00

A b s c h r i f t i "SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

Annex 4

25X1A

20.11.1951 Schw/Gr.

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbederf Stabilisatoren

Demember 1951

		рет	Semper T/)T						
सामका कृ∏ना कर सम्बद्धाः ²	चक्क राष्ट्रक च च्चा त्रार्थ कार्या रणा			E	6	7	8	9	10
CREEK CRUFFE	~	3	4			1840	27,0	- *)	-
36683000	STV 280/40	Vertrieb	423019	-				- *)	_
11	" /80	11	423030	-	-	2450	53 , 8	- *)	_
n n	11 II	Eigenbed.	03327	-	=	400	-	-*)	•
	STV 150/20	Vertrieb	423029		-	970	8,7	- *)	-
tt.		n	423033	-	-	450	2,6	- *)	•
Ħ	STV 70 /6	<i>"</i>				174	3 , 5	174	3,5
TT	STV 150/ 40 z	11	423034	-	-	114	797		
	n	u	423039	100	2,0	-	-	100	2,0
Ħ		Ħ	423041	-	-	100	1,7	- *)	-
Ħ	STV 280/40 z			7.00	3,8	_	-	- *)	-
. 11	" /80 z	Ħ	423042	100	7,90				
					5,8		97,3		5,5

*) Eigene Fertigung von Bariumacid noch nicht angelaufen! gez. Siupka

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-0

bschrift THIS IS AN ENGLOSURE TO DO NOT DETACH

20.11.1951 Schw./Gr.

25X1A 5X1A

Technische Planung

OF ORICHAS ONLY Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf Entladung slampen

Dezember 1951

10 9 8 5 Hoch- uns Hoechstdrucklammen *) 7,7 60 19,2 150 433028 2,8 Vertrieb 19 2,8 HBO 500 36621100 19 433029 2,1 50 HBO 107/36 2,1 50 4 33030 1,2 50 HBO 50 2,4 100 1,2 50 433031 1,2 HQA 500 36633200 50 433019 26,0 200 61,6 475 26,0 200 433042 PRK-2 36632170 433035 19,0 200 102,0 PRK/4 1074 19,0 200 433043 7,0 146 433020 2,9 60 2,9 HJE 50 36633320 60 2,9 60 433039 11 24,1 690 **\$**33033 HQE 40 36632150 14,5 Neonleuchtroehren 250 500 14,5 250 43046 11 500 NHRT 73,0 36632220 43047 213,8 2609 "SECRET CONTROL"

*) fehlt Quarzglas, gez. Dahn

US OFFICIALS ONLY

Techn, Planung

Apprayad Homes 2002/01/17: CIA-RDP83-00415R011200130004-8

Approved For Release 200210417-1CIA-RDR83-0041

US OFFICIALS ONLY

A b s c h r 1 f f only

THIS IS AN ENCLUSURE 10

Technische Planung

DO NOT DETACH

3.12.1951 Dae/Gr.

25X1A

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf

Rundfunkroehren Dezember 1951 (Werte in TDM)

•			Deze	moer ryjr				
					SOLL			
Waren-Nr.	Type	Bedarf s- traeger	Arbeits- nummer	lt. Plan Stueck	Planpreis	Rueckst. Stck.	Ende Nov. Planpreis	Zugesagte Ferti Stck. Planpre
1	2	3	44	5	6	7	8	9 10
	T-2 Progr.	51.	Auslieferu	ngsschluss an d	las Fertigware	nlager ist	der 8.12.1	951.
	Gleichrichte	rroehren						
36651100	1 Z 1	T-2	403165	18500	123,0	-	- }	
	Duotrioden	<u> </u>					}	
36653000	6 H 8 M	T-2	403171	32500	313,6	-	- }	
	Tetroden und	Pentroden					}	Lieferung wird
36654100	6 AC 7	T- 2	403174	40500	607,5	-	- }	zugesagt
11	6 SH 7	T-2	403177	35500	441,9	-	- }	
11	6 sj 7	T-2	403180	8500	96,9	•	- }	
36654200	P 50	T-2	403184	10000	483,0		-)	
•	6 AG 7	T-2	403191	9000	144,0	-	-)	
• 1	<u>Heptode</u>							
36655000	6 SA 7	T-2	403194	16000	356,8	**	-	

...SECRET CONTROL"

US OFFICIALS ONLY

್ರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು	, .	Approved For F	,,Sl Release 2002	ECRET CC USI UTFICHE	NTROL"	, I15R0112	00130004	25X1A
1	2	3	4.	5	6	7	8	9 10
R	estprogramm D	ezember	Ausl:	ieferungssc	hluss ist	der 31.	12.1951.	•
	Gleichrichter	roehren						
366511.00 36651.300 36651.300 " " <u>Di</u> 366552200	1 Z 1 5 Z 4 5 Z 4 5 Z 4 5 Z 4 6 Z 4 uodioden 6 H 6 6 H 6	T-2 T-2 p T-2 p Export Eigenbed. T-2 T-2 p	403165 403166 " " " 403167	2000 4000 3300 3200 220 3000 1200	13,3 - 52,0 49,9 41,6 - 39,0 16,5	108		Diese Typen bedeuten zum grossen Teil vollstaendige Umstellung in der gesamten Hundfunkroehrenfertigung. Die geforderten Lieferzahle koennen bi s zum 31112.51 nicht zugesagt werden. gez. Schiller
Mark No.	ioden-Duotri d	den) gez. Wetzel
36653000	6 J 5	T-2	403168	1000	13,0	-	-	5
11	6 J 5	T-2 p	11	100	1,3	-	-)
n Te	6 H 8 M troden u. Pen	T-2	403171	4000	<i>3</i> 8 , 6	-	- -)
		<u>toden</u> T-2	1027771	5000	75.0		_	١
36654100	6 AC 7		403174 "	5000 110	75 , 0	- 188) 1
11	6 AC 7	Eigenbed.	11	110 350	_	700	_	\
11	6 AC 7 a	dto.						
11	6 SH 7	T-2	403177	4000	49,8	-	-)
11	6 SJ 7	T-2	403180	1000	11,4	-	-	?
n	6 SJ 7	Export	11	2400	27,3	-	-) \ s. oben
11	6 SK 7	T-2	403181	1000	17,0	-		\
11	6_SK_7	Export	u 403184	3200 1000	54,4 48,3	-	-	<
36654200	P 50	T-2 T-2	403185	1000	19,0	_	***	Ś
n .	6 V 6	T-2 p	403100	800	15,2	_	-	Ś
## ##	6 V 6 6 V 6	T-Z p Export	11	3200	60,8	-	-	5
n	6 F 6	T-2	403186	1000	19,0	-	-)
11	6 L 6	Export	403188	1900	36.5	-	-)
. 11 .	6 Å 67	T-2	7.031.01	1000	16.0	d	-	{
11	6 A 67	Eigenbed.	" "S	ECRETIC	MIROL	140	-)
	•	•		US OFFICIAL	S ONLY			- 3 -

					3 21068					
FERRY CETT		3	4	5	6		8		9	10
36655000 "	Heptode 6 SA 7 6 SA 7	T-2 Export	403194	2000 3200	44,6 71,3	-	-	}		
	erbundroehren							}	s. Sei	te 2
36656000	6 sq 7	Export	403195	3200 3	54,4 451,0	- '	-)		
	KATHODENSTRAH	LROEHREN (Sp								30.11.1951 Schw./Gr.
					ngstermin:	ist der	18.12 .	1951.		
36681700	23 LK 1 B	Vertr.	413198	9233	1292,6	-	-)		
			A	usli ef er	ungstermin	ist der	31.12.	1951		
86681700 "	23 LK 1 B 2146 12" /	Vertr. Vertr.	413198 410022	2000	280,0	- 17	3, 6)		
11	11	Eigenbed	. 11	-	-	9	***) D# -	G	
	2146 n 🗸	17	11 03263	-	/**	4 8	2,4	,	le zu sc	ypen sind nicht
6681200	20 68 b 🗸	Vertr. Eigenbed		_	<u>-</u>	ĭ	~,4) ~		
11 11	20 68 bn 20 68 c	11	# #	- 12	_	1 24				tsam, den dringend, f anzægeben.
	20 68 a	11	413134	-	-	7	-	j	- m	1. 2
66g1300	2068 a	Vertr.	ti		-	4	2, 2) g	ez. Bent	nin
11 11	2068 an	" Eigenbed.	413135	_	-	4	رو⊥ —	')		

Approved For Release 20 PROPERTY 15R011200130004-8

US OFFICIALS ONLY

Abschrift!

Werk "HF" Techn. Planung THIS IS AN ENCLOSURE TO

31.12.1951

22.12.1951 Schw./Gr.

Zusammenstellung Rundfunk- und Spezialroehrenfertigung

I. Quartal 1952

in 1000 DM

				500 3541				
,	Power to the Total and the Tot	Insges. I. Quarta Wert	il Jan Wert					
	Bereich Entwicklung Roehren	7,5	2,5	2,5	2,5			
2.	Gluehkathoden-Gleichrichter und Stromtore	138,1	43,2	46,9	48,0			
	ende- u. techn. Roehren athodenstrahlroehren	3837,0 3651,5	864,2		1683,6			
	Stabilisatoren	* .	1124,0	1262,5	1265,0			
		4,0		****	4,0			
•	Entladungslampen	256,4	80,8	79,0	96,6			
	Spezialroehren insges.	7894,5	2114,7	2680,1	3099,7			
	Rundfunkroehren insges	.9084,3	2736,0	3060,1	3288,2			
	gez. Mueller Dr. Schiller	Bollmann	Siupka	Techn.F Hellw	lanung			

"SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-004

Abschrift!

"SECRET Commonwellen US OFFICIALS ONLY

Z4.12.1951 /Li

17.12.51 Schw/Gr

nnex 8

Werk "HF" Techn. Planung

Quartalsplan

der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf Rundfunkroehren

Jan. - Maerz 1952

in 1000 DM

in the second se	: X									
Waren-Nr.	Туре	Bedarf s-	I. Qua							
இதுத்தைத்தைக்கு நடித்து நடி	Leve terrore	traeger	1952		Jan.	TRT 4.	Febr.		Maerz Stck.	Wert
	····		Stck.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert		
1) 36651100	121	T-2	39000 78000	259,3	12000	79,8 312,0	13000 26000	86,4 338,0	14000 28000	93 ,1 364 , 0
35651300	5 Z L	T-2	240	1014,0	24000	∪وغدر	20000	770,0	20000	J04490
3665200	6 X 5	Eigenbed.	R4U		-		_		_	
2) 36652000	6 н 6	T-2	58500	760,5	18000	234,0	19500	253 , 5	21000	273,0
3) 36653000	6 Ј 5	T-2	19500	253,5	6000	78,0	6500	84,5	7000	91,0
11	6 H 8 M	T-2	78000	752,7	24000	231,6	26000	250,9	28000	270,2
4) 36654,000	6 AC 7	T-2	97500	1462,5	30000	450,0	32500	487,5	35000	525,0
11	6 SH 7	T-2	78000	971,1	24000	298,8	26000	323,7	28000	348,6
**	6° 5J 7	T-2	19500	222,3	6000	68,4	6500	74,1	7000	79,8
11	6 SK 7	T-2	19500	331,5	6000	102,0 289,8	6500 6500	110,5 313,9	7000 7000	119 , 0 338 , 1
36654200	P 50	T-2	19500	941,8	6000	114,0	6500	123,5	7000	يومورو 133 و 133
tt	6 V 6 6 F 6	T-2 T-2	19500 19500	370 , 5	6000	114,0	6500	123,5	7000	133,0
11	6 L 6	Exp. 7947	1000	192,4	-		5000	96,2	5000	96,2
n	6 AG 7	T-2	19500	312,0	6000	96,0	6500	104,0	7000	112,0
5) 3665500	6 SA 7	T-2	39000	869,7	12000	267,6	13000	289,9	14000	312,2
		T-2	604500	8891,9	186000	2736,0	201500	2963,9	217000	
		Export	10000	192,4	-	00 pg 20	5000	96,2	5000	96,2
		Eigenbed.	240					2060.3	240 222240	
•			614740	9084,3	186000	2736,0	206500	3060,1	acada (موں مر

gez. Glybin Korotkow Issakow Mueller Lorentz CONTROLHellwig

¹⁾ Gleichrichterroehren . 2) Duodioden

n 3) Trioden-Duo-Trioden 5) Heptode L) Tetroden u. Pentoden Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415R011200130004-8

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415

Abschrift!

Werk "HF" Techn. Planung "SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY THIS IS AN ENGLUSOR Quartal splan

24.12.1951 /Li

17.12.1951 Schw.Gr.

der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf an Kathodenstrahlroehren und Sende- u. techn. Roehren

Jan. - Maerz 1952

waren-Nr.	Туре	Bedarf s- treeger	I. Quan	rtal						
ুলীটোলিক চিন্ন ন	e # et i nome per per per i	or seget.	1952 Stck.	TFT	Jan.		Febr.		Mae	rz
The state of the s			SUCK.	Wert	Stke.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert
\$6681.700 36681.200	23 LK 1 B 2146 12" 2068 c V	Vertrieb "	26000 20 * 15 *	3640,0 4,0 4,5	8000 5	1120,0	9000 5	1260,0	9000 10	1260,0 2,0
0// 07 000	n	Eigenbed.	30 *	~+ y >	10	1,5	5 10	1,5	5	1,5
36681.300	2068a	TT 1	5 *				5	<u></u>	10	
		Vertrieb	10 *	3,0	5	1,5	-		5	1,5
				3651,5		1124,0	•	1262,5		1265,0
	*) zusa	etzliche Rueck:	staende aus	dem IV. Q	uartal]	•				٥ور٥عت
36663000	LD 7	Vertrieb	1500	720,0	300	144,0	500	240,0	700	224 2
Ħ	LD 9	Ħ	1500	658,5	300	131,7	500	219,0	700	336,0
11	LD 11	tt	3000	1137,0	700	265,3	1000	379,0	700 1300	307,3
# #6653000	ľď 13		3000	1122,0	700	261,8	1000	374,0	1300	492,7
6665000	6 J 6 829 B		150	2,7	50	0,9	50	0,9	50 50	486,2 0,9
n	5 D 21	Eigenbed.	15 75		5	~	5		5	
Ħ	LV 3	Vertrieb	1200 *	40,2	25 400	70/	25		25	100 to 100
36672000	AS 1000	11	50			13,4	400	13,4	400	13,4
	(Kurzwelle	ntriode)	50	15,3			50	15,3		
6675000	TS 41 (Bolomete	Vertrieb	900	141,3	300	47,1	300	47,1	300	47,1
661.5500	2094	Eigenbed.	50		20		30			
				3837,0		864,2		1289,2		1683,6

^{*)} zusaetzliche Rueckstaende aus dem IV. Quartal 1951

gez. Mueller Dr. Schiller Bollmann Approved For Release 2002/01/12/ALCIA-RDP83-00415R011200130004-8 CO NOT DETACH

"SECRET CONTROL"

US OFFICIALS ONLY

Abschrift!

Techn. Flaming .

für den Bereich "Entwichtung" Plan II - Röhren - Jan.-Ehrz 195% Account 10

in luce ba

Sederis-1, quart. Jun. Jaren-Mr. triger toky we stoky contatoky ontstoky cart Genderöhren 3667420C ES 558 Rickstand aus dem 17. guarta 14951 300/4/20 23 566 Magnetfeldröhren 36666000 2332 A Elgenb. 15 --hathodenstrahlröhren I5 ---36681300 2**0**67 Bigenb. 10 7,5 Vertr. Abtastrohren 12 --- 4 ---36681900 2786 Fernsehröhren Eigeno. 30 ---36652000 6 AL 5 6 AK 5 20 ---6 AG 5 50 ---VervielTacher 36686200 2740 Vert Rückstand aus dem IV. Quartal 1951 Vertr. 7,5 2,5

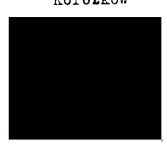
> Technische Flamung Hellwig

Müller

Ulrich

Korozkow

25X1X



"SECRET CONTROLS
US OFFICIALS ONEY

EVENTER CONTA

to Maria 1971

Techn. Lanung

22.11.195 50mm./925

Quartalsplan der Fertigung für den Verkauf und Bigenbeberg

Glühkathoden-Gleic	hrichter	·-utr	omto	re					in	1000	DI.
Jaren-Wr. Type Be	daris- I Sger	4	lext -		, regru		20 80 20 00		ert		
	•	Stck	and the second second	_5te	k	Sto.	3 ·	Stak	common to as a	and the second second	
Niedersmannungsgle	ichrich	ter							<i>t</i>		
362 65 100 N 190/10	Vertr.	50 05	$\frac{3}{3}, \frac{8}{6}$	25 25	1,9	25],,		and the same		
36265300 N 190/20	Ħ	50 50	2,0 4,8	-		25	2,4	25	2,4		
Hochspannungsgteic	chrichte	r							•	*	
36665300 AG 1006	n	250	10,5					31.1		. *	,
# # !!	Elge	50 900	27,2	300	8,4	300	8,4	300	8.4		
76661200 G 7,5/0,6 11 G 10/4 d G 20/5 d	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	450	20,4	150	6,8	10	1,8	150	2,8		
Strumcore				este de la constant		· 医骨髓					
56685300 S1/0,21	Ei g.	100		T0 0		-		-	-	e la cui	
IIa6,3V	Vetr.							100	2,4	*	
IIp6,3V S 0,8/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	30,4		9,1	60	9,1	70	12,2	, * •	
TTT	Marial He	Literature and the	a plantage	Magaza i		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	 	······································			
* S 5/6 i * S 15/40	i	90	23,4	3 30	٧ ٦, ĕ	30	7,8	30	7,8		
	W '	- 11	- h /	-		50	1,4	_	3,1		
2549	Rigenoed	1.100		50				50) <u>. — — </u>	in the second	
3434		网络伊朗斯斯多斯克 杂化	1997年1月1日 中国建筑影片	アヤナサス・*	もうしき セートルム	Large Contract			To K		
			138,1	ei	43,2		46,9	ا س	40,0		

gerightier Dr.Schiler Bollmann Siubka Techn.Plant Hellwig

SECRET CONTROL

Werk "HF"
Techn.Planung

13072

22,12.1951 Sohw/Cr

Quartalsplan

der Fertigung für den Verkauf und Eigenbedarf

Januar - März 1952

in 1000 DM

Waren-Nr.	Type	Bedarfs- träger	1952	Murz Stok Vert	
		and the second	Stck Wert 200 4,0	200 4,0	
3668300 " "	St V 280. St V 150	/40 x) " { /80 x " } /20 x) " }	Rückstände	aus dem IV.Quartai	1951
n	St V 70/	6 x) " (4,0		

x)nur möglich, wenn die vom Binkauf zugesagten 30 kg Bariumacid bis zum 5.1.52 beschafft werden.

gez.Müller Dr.Schiller Bollmann Slubka Techn.Planung Hellwig

"SECRET CONTROL"

proved For Release 2002/01/17 : @IA-RDP83=00415R011200130004

(Abschrift)

Techn. Planung

Schw./Gr.

Quartalsplan der Fertigung für den Verkauf / Jan.-Eurz 1952 in 1000 DM

Waren- Nr.	Type	Bed. trag.	I. Juartal 1952 Stok Wert	Jan. Stokdert	Febr. Stok Fert	Stok Wert
36621100 36633200 11	HBC 50	11	. 300 ++x 38, 50 +x 2, 150 +x 3, 200 +x 9, 600 ++o 77, 600 ++o 57, Rickstinde	2 50 4, 6 50 1, 5 60 2, 7 200 25,	2 50 1,2 9 70 25,3 9 200 25,9 0 200 .9 ,0	50 1,2 5 70 3,3 9 200 25,9 200 19,0

36632220 NHR	11	1000	++	58,0 250 14,5	250	14,5	500	119,0
36634 800 2 60 9	79	1000	++	10,0 250 2,3	250	2,3	500	5,4
	1 · · · ·		j.	256,4 80,8		79,0		96,6

- zusätzliche Rückstände aus dem 17 martal 1951
- Auftrage liegen noch nicht ver
- Nur wenn Kolben bis 25.des Vormenats bereitstehen
- r) Nir wenn Rohquarz bis 2.1.52 zur Verfügung

gez.Müller Pr. Schiller Bollmann Siubka

Techn.Planung Hellvig